



PVA Hartensdorf

Errichtung einer PV-Freiflächenanlage

Bundesland: Brandenburg
 Gemeinde / Stadt: Rietz-Neuendorf
 Gemarkung: Herzberg
 Flur: 06

Stand: 18.10.2024

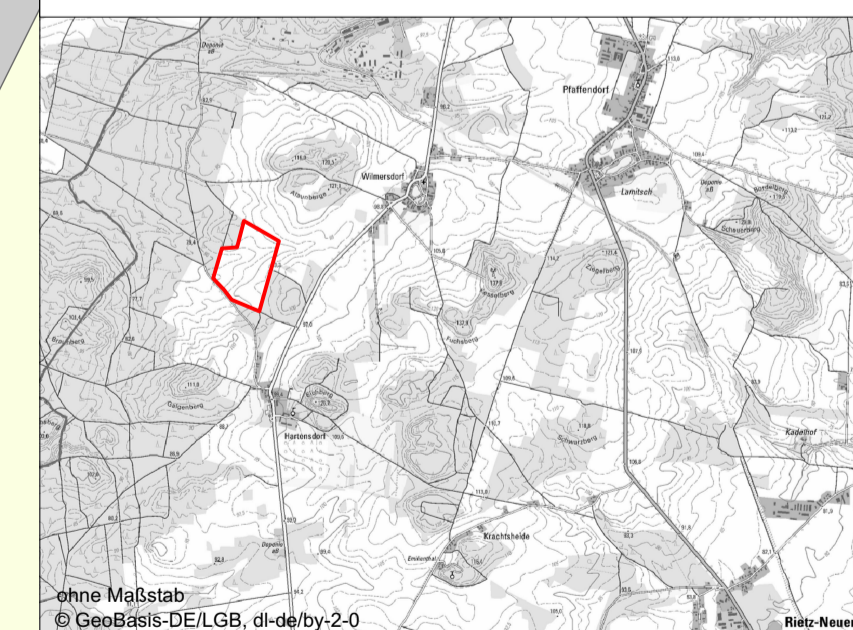
Technische Daten:

Modultyp:	Longi Solar, Hi-MO 7-600 Wp
Nennleistung:	600 Wp
Abmessungen:	2.278 x 1.134 x 30 mm
Neigungswinkel / Ausrichtung:	20° / 0° (S)
Verschattungswinkel:	33,9°
Installierte Modulleistung:	26,1 MWp
PV Anschlussleistung:	21,8 MW
Anzahl installierter PV Module:	43.560
Versiegelte Fläche durch Rammfundamente der PV Unterkonstruktion (m²)	128 m²

Vorhabenträger:

Green Fox Energy GmbH

Große Elbstrasse 61, D-22767, Hamburg
 Tel.: +49 (0)238 311 350 | E-mail: info@greenfoxenergy.de | Internet: www.greenfoxenergy.de



Gemeinde Rietz-Neuendorf
 Vorhabenbezogener Bebauungsplan
 "Photovoltaik-Freiflächenanlage nördlich der
 Ortslage Hartensdorf im Ortsteil Herzberg"

Vorhaben- und Erschließungsplan

Oktober 2024
 31.10.2024

Maßstab 1 : 2.000

Bebauungsplan:
 stadt
 land
 fluss

Umweltprüfung
 Stadt
 Land
 BREHM

Stadt- und Stadtplanung BDA SRL
 Mühlener Straße 24
 12049 Berlin

Planungsbüro für Stadt und Landschaft
 (Schöng)

Kartengrundlage: Bestandslageplan (Oktober 2024)
 ÖbVI Dipl.-Ing. Michael Waurich

Koordinatensystem: ETRS89

